

广东塔牌集团股份有限公司蕉岭分公司自行监测方案

一、 企业基本情况

1. 法定代表人	钟华胜
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91441400315058928H
5. 方案审核地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>梅州市</u> 地区（市、州、盟） <u>蕉岭县</u> 县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>梅州市</u> 地区（市、州、盟） <u>蕉岭县</u> 县（区、市、旗）乡（镇） <u>蕉岭县文福镇白湖村街</u> （村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>116, 11, 2. 87/24, 44, 20. 58</u>
8. 联系方式	电话号码：__ 联系人： <u>谢训东</u> 手机号码： <u>13824558788</u> 传真号码：__ 邮政编码： <u>514160</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	特大型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>水泥制造</u> 行业代码： <u>3011</u>
13. 建成投产时间	2017-11
14. 所在流域	流域名称： <u>韩江流域</u> 流域代码： <u>GE</u>
15. 所在海域	海域名称： <u> </u> 海域代码： <u> </u>

二、 监测方案

废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监 测 方 式	监测频次	监测方法	主要仪器
水泥窑	燃烧	MF0042	废 气 监 测点 27	汞及其化 合物	上 限:0.05mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	固定污 染源 废 气 汞 的 测 定 冷 原 子 吸 收 分 光 光 度 法 (暂 行)HJ 543 —2009	
水泥窑	燃烧	MF0042	废 气 监	二氧化硫	上	排污许可证	在	1 次/1 小	固定污 染源	烟 气 在 线

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 27		限:100mg/Nm3		线	时	排气中二氧化硫的测定 碘 量 法 HJ/T 56-2000	监测系统
水泥窑	燃烧	MF0042	废 气 监 测点 27	氨(氨气)	上限:8mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	空 气 质 量 氨 的 测 定 离子选择电 极 法 GB/T 14669-1993	
水泥窑	燃烧	MF0042	废 气 监	氟化物	上限:3mg/Nm3	排污许可证	手	1 次/1 季	大气固定污	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 27				工	度	染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
水泥窑	燃烧	MF0042	废 气 监 测点 27	氮氧化物	上 限:320mg/Nm3	排污许可证	在 线	1 次/1 小 时	固定污染源 排 气 氮 氧 化物的测定 酸碱滴定法 HJ 675-2013 代	烟气在线 监测系统

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									替 GB/T 13906-1992	
水泥窑	燃烧	MF0042	废 气 监 测点 27	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	在 线	1 次/1 小 时	HJ836-2017 固定污染源 废 气 低 浓 度颗粒物的 测定重量法	烟 气 在 线 监测系统
水 泥 包 装 稳 流 中 间 仓	燃烧	MF0227	废 气 监 测点 143	颗粒物	上 限:10mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	HJ836-2017 固定污染源 废 气 低 浓 度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0366	废气监测点 213	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0366	废气监测点 156	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
自动装车机	燃烧	MF0250	废气监测点 152	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0319	废气监测点 203	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0312	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 262		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0367	废气监测点 211	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0367	废气监测点 210	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
包装机	燃烧	MF0231	废气监测点 147	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0363	废气监测点 241	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0363	废气监测点 242	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥包装库	燃烧	MF0216	废气监测点 132	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0349	废气监测点 253	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
混合材钢仓	燃烧	MF0392	废气监测点 258	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送皮带	燃烧	MF0371	废气监测点 215	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0372	废气监测点 252	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
散装机	燃烧	MF0422	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 174		限:10mg/Nm3		工	年	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
空气输送斜槽	燃烧	MF0190	废气监测点 118	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	
空气输送	燃烧	MF0190	废气监	颗粒物	上	排污许可证	手	1 次/1 两	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
斜槽			测点 117		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥调配 库混合材 库	燃烧	MF0129	废气监测点 78	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥散装 库	燃烧	MF0408	废气监测点 188	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
包装机	燃烧	MF0232	废气监测点 148	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
锤式破碎机	燃烧	MF0261	废气监测点 255	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
生料库稳流中间仓	燃烧	MF0212	废气监测点 131	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0203	废气监测点 126	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0471	废气监测点 13	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0471	废气监测点 14	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
球磨机	燃烧	MF0420	废气监测点 257	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0314	废气监测点 218	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送皮带	燃烧	MF0060	废气监测点 40	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
球磨机	燃烧	MF0151	废气监测点 91	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0082	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手	1 次/1 两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 60		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0082	废气监测点 59	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥库稳流仓	燃烧	MF0141	废气监测点 86	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0083	废气监测点 61	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0083	废气监测点 63	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0083	废气监测点 65	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0083	废气监测点 64	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0083	废气监测点 62	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0137	废气监测点 3	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
水泥散装仓	燃烧	MF0145	废气监测点 88	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0313	废气监测点 256	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥库稳	燃烧	MF0140	废气监	颗粒物	上	排污许可证	手	1次/1两	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
流仓			测点 85		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0402	废气监测点 184	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
散装机	燃烧	MF0163	废气监测点 101	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0444	废气监测点 240	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0444	废气监测点 237	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0444	废气监测点 239	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0444	废气监测点 238	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
散装机	燃烧	MF0426	废气监测点 178	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0050	废气监测点 30	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0078	废气监测点 51	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0078	废气监测点 52	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
水泥库	燃烧	MF0397	废气监测点 179	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
生料库	燃烧	MF0211	废气监测点 130	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0080	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 55		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0080	废气监测点 56	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0378	废气监测点 168	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0368	废气监测点 247	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0368	废气监测点 246	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0368	废气监测点 245	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0368	废气监测点 243	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0368	废气监测点 244	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
锤式破碎机	燃烧	MF0005	废气监测点 72	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0134	废气监测点 82	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0317	废气监测点 158	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送皮带	燃烧	MF0317	废气监测点 157	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
生料库库底稳流仓	燃烧	MF0022	废气监测点 16	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥散装	燃烧	MF0411	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
库			测点 171		限:10mg/Nm3		工	年	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
包装机	燃烧	MF0233	废气监测点 149	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0089	废气监测点	颗粒物	上	排污许可证	手	1次/1两	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 71		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0401	废气监测点 183	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0108	废气监测点 77	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
立式磨机	燃烧	MF0289	废气监测点 167	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0075	废气监测点 26	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
水泥调配 库熟料库	燃烧	MF0131	废气监测点 80	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0330	废气监测点 265	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0330	废气监测点 264	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0318	废气监测点 201	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
水泥散装仓	燃烧	MF0144	废气监测点 6	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥散装库	燃烧	MF0409	废气监测点 189	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
散装机	燃烧	MF0160	废气监测点 98	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0081	废气监测点 57	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0081	废气监测点 57	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 58		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
辊压机	燃烧	MF0153	废气监测点 93	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
自动装车机	燃烧	MF0251	废气监测点 153	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0054	废气监测点 35	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0399	废气监测点 181	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
散装机	燃烧	MF0423	废气监测点 175	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0053	废气监测点 34	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0169	废气监测点 105	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0305	废气监测点 209	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
水泥包装 稳流中间 仓	燃烧	MF0226	废气监 测点 142	颗粒物	上 限:10mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓 度颗粒物的 测定重量法	
散装机	燃烧	MF0159	废气监 测点 97	颗粒物	上 限:10mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓 度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
空气输送斜槽	燃烧	MF0104	废气监测点 76	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0460	废气监测点 195	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送	燃烧	MF0460	废气监	颗粒物	上	排污许可证	手	1次/1两	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
斜槽			测点 196		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0460	废气监测点 197	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
斗提	燃烧	MF0428	废气监测点 254	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0164	废气监测点 102	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
水泥调配 库石膏仓	燃烧	MF0125	废气监测点 1	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0064	废气监测点 42	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0056	废气监测点 10	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
水泥包装 库	燃烧	MF0220	废气监 测点 136	颗粒物	上 限:10mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓 度颗粒物的 测定重量法	
水泥包装 稳流中间 仓	燃烧	MF0223	废气监 测点 139	颗粒物	上 限:10mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓 度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0331	废气监测点 233	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0379	废气监测点 169	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									法》	
水泥包装 稳流中间 仓	燃烧	MF0225	废气监测点 141	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0316	废气监测点 248	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送皮带	燃烧	MF0316	废气监测点 249	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0091	废气监测点 73	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0087	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 68		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0087	废气监测点 69	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
原料调配库	燃烧	MF0016	废气监测点 11	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
自动装车机	燃烧	MF0249	废气监测点 151	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0133	废气监测点 81	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0362	废气监测点 216	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
生料库	燃烧	MF0021	废气监测点 15	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
自动装车机	燃烧	MF0248	废气监测点 150	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
冷却机	燃烧	MF0293	废气监测点 204	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	在线	1 次/1 小时	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	烟气在线监测系统

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送皮带	燃烧	MF0070	废气监测点 45	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0070	废气监测点 46	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
熟料散装	燃烧	MF0030	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
仓			测点 23		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
石灰石混合材库	燃烧	MF0389	废气监测点 250	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0069	废气监测点 44	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
球磨机	燃烧	MF0416	废气监测点 206	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0294	废气监测点 251	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0204	废气监测点 127	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥磨稳 流中间仓	燃烧	MF0406	废气监测点 220	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0059	废气监测点 39	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0052	废气监测点 33	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送皮带	燃烧	MF0052	废气监测点 32	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0373	废气监测点 207	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0369	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手	1 次/1 两	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 217		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0174	废气监测点 116	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0174	废气监测点 113	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0174	废气监测点 115	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0174	废气监测点 112	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0174	废气监测点 114	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0304	废气监测点 200	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
散装机	燃烧	MF0421	废气监测点 173	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0365	废气监测点 159	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0365	废气监测点 160	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
熟料库	燃烧	MF0029	废气监测点 22	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
立式磨机	燃烧	MF0039	废气监测点 28	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0068	废气监测点 43	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
砂岩库	燃烧	MF0267	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手	1 次/1 两	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 261		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0194	废气监测点 119	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
熟料库	燃烧	MF0388	废气监测点 259	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
煤粉仓	燃烧	MF0028	废气监测点 21	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0055	废气监测点 36	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
辊压机	燃烧	MF0152	废气监测点 92	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
选粉机	燃烧	MF0157	废气监测点 95	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
水泥包装 稳流中间 仓	燃烧	MF0224	废气监测点 140	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥散装 仓	燃烧	MF0147	废气监测点 4	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
散装机	燃烧	MF0158	废气监测点 96	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0135	废气监测点 83	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0301	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 228		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0092	废气监测点 74	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
生料库	燃烧	MF0273	废气监测点 214	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
辊压机	燃烧	MF0032	废气监测点 25	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0400	废气监测点 182	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0461	废气监测点 190	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0315	废气监测点 235	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0168	废气监测点 104	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0348	废气监测点 225	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
原煤仓	燃烧	MF0024	废气监测点 17	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥包装库	燃烧	MF0219	废气监测点 135	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥散装	燃烧	MF0146	废气监	颗粒物	上	排污许可证	手	1 次/1 两	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
仓			测点 89		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥包装 库	燃烧	MF0218	废气监测点 134	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0062	废气监测点 41	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0073	废气监测点 48	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
散装机	燃烧	MF0425	废气监测点 177	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的测定重量法》	
煤粉仓	燃烧	MF0027	废气监测点 20	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
冲击式破碎机	燃烧	MF0004	废气监测点 38	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0072	废气监测点 47	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0066	废气监测点 12	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
散装机	燃烧	MF0424	废气监测点 176	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0295	废气监测点 212	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
包装机	燃烧	MF0229	废气监测点 145	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
球磨机	燃烧	MF0150	废气监测点 90	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
煤粉仓	燃烧	MF0280	废气监测点 166	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
稳流中间仓	燃烧	MF0274	废气监测点 260	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥包装	燃烧	MF0222	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
稳流中间仓			测点 138		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0110	废气监测点 75	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
包装机	燃烧	MF0230	废气监测点 146	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
水泥散装库	燃烧	MF0407	废气监测点 187	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0297	废气监测点 231	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0198	废气监测点 124	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0198	废气监测点 125	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0198	废气监测点 123	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥窑	燃烧	MF0292	废气监测点 164	汞及其化合物	上限:0.05mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度	固定污染源 废气汞的 测定冷原子吸收分光	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									光度法（暂行）HJ 543—2009	
水泥窑	燃烧	MF0292	废气监测点 164	氨（氨气）	上限:8mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度	空气质量氨的测定离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
水泥窑	燃烧	MF0292	废气监测点 164	氮氧化物	上限:320mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时	固定污染源排气氮氧化物的测定	烟气在线监测系统

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									酸碱滴定法 HJ 675-2013 代替 GB/T 13906-1992	
水泥窑	燃烧	MF0292	废气监测点 164	二氧化硫	上限:100mg/Nm3	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源 排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	烟气在线 监测系统

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
水泥窑	燃烧	MF0292	废气监测点 164	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	烟气在线监测系统
水泥窑	燃烧	MF0292	废气监测点 164	氟化物	上限:3mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度	大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法 HJ/T	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									67-2001	
水泥散装仓	燃烧	MF0142	废气监测点 87	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
石灰石库	燃烧	MF0263	废气监测点 208	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
锤式破碎机	燃烧	MF0001	废气监测点 128	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
选粉机	燃烧	MF0155	废气监测点 94	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0370	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 227		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
煤粉仓	燃烧	MF0026	废气监测点 19	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0472	废气监测点 24	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
煤粉仓	燃烧	MF0279	废气监测点 165	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0303	废气监测点 266	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
水泥散装库	燃烧	MF0410	废气监测点 170	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0093	废气监测点 29	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时	HJ836-2017固定污染源	烟气在线监测系统

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
辊压机	燃烧	MF0413	废气监测点 226	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0197	废气监测点 121	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0197	废气监测点 122	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0197	废气监测点 120	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0311	废气监测点 205	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
锤式破碎机	燃烧	MF0260	废气监测点 232	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
铁矿粉库	燃烧	MF0265	废气监测点 202	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
煤粉仓	燃烧	MF0025	废气监测点 18	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0085	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手	1 次/1 两	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 67		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0440	废气监测点 162	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0377	废气监测点 163	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
输送皮带	燃烧	MF0165	废气监测点 103	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥调配 库石灰石	燃烧	MF0130	废气监测点 79	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
库									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0172	废气监测点 7	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0403	废气监测点 185	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0404	废气监测点 186	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0170	废气监测点 106	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0088	废气监测点 70	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥散装库	燃烧	MF0412	废气监测点 172	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									法》	
输送皮带	燃烧	MF0074	废气监测点 49	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0074	废气监测点 50	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
水泥库	燃烧	MF0138	废气监测点 2	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》	
水泥库	燃烧	MF0138	废气监测点 84	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送皮带	燃烧	MF0173	废气监测点 110	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0173	废气监测点 111	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0173	废气监测点 111	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0173	废气监测点 111	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 109		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0173	废气监测点 107	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0173	废气监测点 108	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
自动装车机	燃烧	MF0252	废气监测点 154	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0364	废气监测点 198	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0364	废气监测点 199	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0462	废气监测点 191	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0398	废气监测点 180	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
生料库	燃烧	MF0272	废气监测点 234	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送皮带	燃烧	MF0442	废气监测点 236	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0442	废气监测点 263	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
选粉机	燃烧	MF0419	废气监测点	颗粒物	上限	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 219		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0459	废气监测点 192	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
空气输送 斜槽	燃烧	MF0459	废气监测点 194	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
空气输送斜槽	燃烧	MF0459	废气监测点 193	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
散装机	燃烧	MF0161	废气监测点 99	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
自动装车机	燃烧	MF0253	废气监测点 155	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0079	废气监测点 53	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0079	废气监测点 54	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0084	废气监测点 66	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
水泥散装仓	燃烧	MF0143	废气监测点 9	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0296	废气监测点 230	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0296	废气监测点 230	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 229		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥库	燃烧	MF0132	废气监测点 5	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
原煤仓	燃烧	MF0277	废气监测点 161	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
锤式破碎机	燃烧	MF0002	废气监测点 31	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
锤式破碎机	燃烧	MF0002	废气监测点 129	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0443	废气监测点 221	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0443	废气监测点 222	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0443	废气监测点 224	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	
输送皮带	燃烧	MF0443	废气监测点 223	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	HJ836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的 测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
水泥库	燃烧	MF0136	废气监测点 8	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
包装机	燃烧	MF0228	废气监测点 144	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
冲击式破	燃烧	MF0003	废气监	颗粒物	上	排污许可证	手	1 次/1 半	HJ836-2017	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
碎机			测点 37		限:10mg/Nm3		工	年	固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥包装 库	燃烧	MF0217	废气监测点 133	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的 测定重量法	
水泥包装 库	燃烧	MF0221	废气监测点 137	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									废气 低浓度颗粒物的测定重量法	
散装机	燃烧	MF0162	废气监测点 100	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 两年	HJ836-2017 固定污染源 废气 低浓度颗粒物的测定重量法	

废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界	颗粒物		排污许可证	手工	1 次 /1 季度	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995
厂界	氨（氨气）		排污许可证	手工	1 次/1 年	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993

周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

三、 企业在线监测设备信息

自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
烟气在线监测系统		
烟气在线监测系统		
烟气在线监测系统		
烟气在线在线监测系统		
烟气在线监测系统		
烟气在线监测系统		
烟气在线监测系统		
烟气在线监测系统		

手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家

四、 企业治理设施

废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率

废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额

